

メカトロニクス社会の進化を先端技術でリード



コスモスウェブ

株式会社 コスモスウェブ

事業・商品・技術の特徴

- ◇電気電子回路設計
- ◇ソフトウェア設計
- ◇プリント基板
 - ・プリント基板設計
 - ・片面/両面/多層(3~36層)
 - ・環境対応(鉛/フロン/RoHS対応他)
- ◇制御システムの開発/メカ設計製作
 - ・メカ制御 ・卓上ロボット
 - 外装設計/機構設計/計測検査装置/
 - 自動化ライン/温度制御/流体制御/
 - ロボット制御/各社PLC/シーケンサ等
- ◇医療機器の受託設計・製造

イチ押し!車技術

- 電子機器の設計・製造はカスタマイズ対応します
- お客様のご要望に沿うソフトウェアを開発・製造
- 電子回路の設計・製造は、一個から小ロット生産更に大量生産まで対応します
- SPLEBO®シリーズは、ベース機構部+アプリケーション機構部の組合せで構成し、部品加工や試験装置などにカスタマイズ可能な卓上ロボットです



SPLEBO®シリーズの一例

生産品目等

品目	車		
	部品検査装置 開発・設計・製作	計測機器の 開発・設計・製作	車載部品製造装置及び計測機器 開発・設計・製作
取引先	ケーヒン(角田)	ホンダエンジニアリング	アルプスアルパイン グループ各社
ロットサイズ	小ロット		

車以外		
生産設備・製造装置	実装基板	通信端末装置
アルプスアルパイン グループ各社	東光高岳	東北計器工業
気象測定器 光進電気工業 仙台工場	計測機器・ソフト JAXA(角田)	電源制御基板 古河電池

生産設備

名称	型式・能力	台数
プリント基板設計支援ツール	CR-5000PWS、Altium Designer	3
プリント基板設計支援ツール	CR-8000 Design Force	1
回路設計支援ツール	Altium Designer、OrCAD	7
3D-CAD機械設計支援ツール	ICAD	4
板金設計支援ツール	CAD(図脳RAPID)	1
ソフト設計支援ツール	.NET Framework(C#/C++/VB)、C++(BCB、gcc)、PL/SQL	各1
恒温槽	ETAC FL414P、SXN402	各1
ノイズシュミレータ	FN100L	1
その他、電子測定機器	-	多数

企業概要

本社	〒989-3122 仙台市青葉区栗生5丁目4-1	
宮城の拠点	本社及び愛子工場	
面積	【敷地】850㎡ / 【工場】660㎡	
海外拠点	-	
代表者	代表取締役 吉村 直幸	
設立	1989(H元) / 11 / -	従業員 80名
資本金	7,000万円	
認証取得	ISO9001:2015(本社及び愛子工場) ISO13485:2016(本社及び愛子工場) 第二種医療機器製造販売業許可取得 医療機器製造業登録取得	
資格取得	情報処理技術者	

業務範囲	素材	企画/開発	設計	試作/小ロット	量産	組立/検査	評価	設備メンテ等
------	----	-------	----	---------	----	-------	----	--------

铸造
ダイカスト

鍛造

プレス

樹脂成形

ゴム成型

電装品

表面処理

縫製
皮革

機械加工

ばね

金型
治工具

自動機

製缶
板金

ソフト
ウェア

その他